

10/542924

(19) Organisation Mondiale de la Propriété
Intellectuelle
Bureau international(43) Date de la publication internationale
19 août 2004 (19.08.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale
WO 2004/071106 A3(51) Classification internationale des brevets⁷ : H04N 7/16,
7/173(21) Numéro de la demande internationale :
PCT/IB2004/000344

(22) Date de dépôt international : 5 février 2004 (05.02.2004)

(25) Langue de dépôt : français

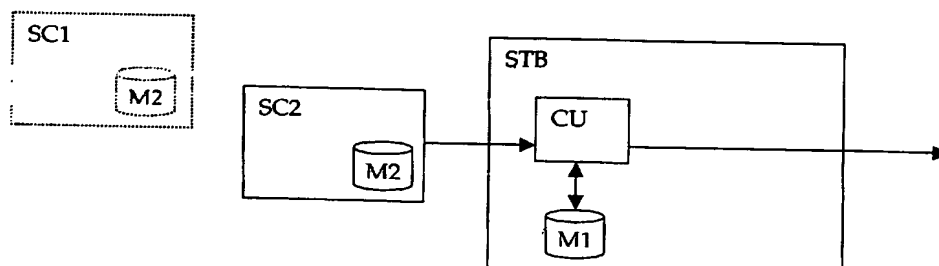
(26) Langue de publication : français

(30) Données relatives à la priorité :
2003 U1/5/03 6 février 2003 (06.02.2003) CH(71) Déposant (*pour tous les États désignés sauf US*) :
NAGRAVISION SA [CH/CH]; Route De Genève 22,
CH-1033 Cheseaux-sur-Lausanne (CH).

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (*pour US seulement*) : WIRZ,
Christian [CH/CH]; Chemin Des Bancels 6, CH-1004
Lausanne (CH). BRIQUE, Olivier [CH/CH]; Chemin De
La Perrause 39, CH-1052 Le Mont-sur-Lausanne (CH).
CARREL, Xavier [CH/CH]; Chemin De La Bellevue 5,
CH-1052 Le Mont-sur-Lausanne (CH). DUVAL, Grégory
[CH/CH]; Chemin De La Cornèle 5, CH-1093 La Con-
version (CH). HAUERT, Patrick [CH/CH]; Avenue Du
Denantou 23, CH-1006 Lausanne (CH).(74) Mandataire : LEMAN CONSULTING SA; Route De
Clémenty 62, CH-1260 Nyon (CH).(81) États désignés (*sauf indication contraire, pour tout titre de
protection nationale disponible*) : AE, AG, AL, AM, AT,*[Suite sur la page suivante]*

(54) Title: METHOD FOR STORING AND TRANSMITTING DATA GENERATED BY A SECURITY MODULE

(54) Titre : MÉTHODE DE STOCKAGE ET DE TRANSMISSION D'INFORMATIONS GÉNÉRÉES PAR UN MODULE DE
SÉCURITÉ

STB...DECODER
M1...NON-VOLATILE MEMORY
SC...SECURITY MODULE
C1...FIRST SECURITY MODULE

SC2...SECOND SECURITY MODULE
M2...SECURITY MODULE MEMORY
CU...CENTRAL MANAGEMENT UNIT

(57) Abstract: The invention aims at enabling recovery of data specific to a security module when the latter has been replaced by a new module in a user unit connected to a broadcasting network. This is achieved by a method for storing and transmitting data generated by a first security module connected to a user unit, said first security module comprising a unique identifier and data representing its operating mode, said first module being capable of being replaced by a second security module, said method comprising the following steps: determining specific data contained in the first security module for transmission; transferring said data into the user unit; storing said data in the user unit; replacing the first security module with the second security module; connecting the user unit on the transmission network; initializing a communication between the second module and a management center; introducing with the user unit, one data block into the blocks transmitted by the second module, said block including the identifier of the first module and data specific to said first module.

(57) Abrégé : Le but de la présente invention est de pouvoir récupérer des informations spécifiques à un module de sécurité alors qu'un module de sécurité a été remplacé par un nouveau module dans une unité d'utilisateur connectée à un réseau de diffusion. Ce but est atteint par une méthode de stockage et de transmission d'informations générées par un premier module de sécurité connecté à une unité d'utilisateur, ce premier module de sécurité comprenant un identifiant unique et des informations représentatives de son fonctionnement, ce premier module pouvant être remplacé par un second module de sécurité, cette méthode

WO 2004/071106 A3

[Suite sur la page suivante]



AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

- (84) **États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible) :** ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI

(BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée :

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont requises

- (88) **Date de publication du rapport de recherche internationale:**

21 octobre 2004

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

comportant les étapes suivantes: - détermination des informations spécifiques contenues dans le premier module de sécurité destinées à la transmission, - transfert de ces informations dans l'unité d'utilisateur, - stockage de ces informations dans l'unité d'utilisateur, - remplacement du premier module de sécurité par le deuxième module de sécurité, - connexion de l'unité d'utilisateur sur un réseau de transmission, - initialisation d'une communication entre le second module de sécurité et un centre de gestion, - insertion par l'unité d'utilisateur, d'un bloc de données dans les blocs transmis par le second module, ce bloc comprenant l'identifiant du premier module et les informations spécifiques audit premier module.

METHODE DE STOCKAGE ET DE TRANSMISSION D'INFORMATIONS GENEREES PAR UN MODULE DE SECURITE

La présente demande concerne le domaine de la transmission d'informations dans un réseau d'appareils reliés à un centre de diffusion et ne disposant pas de liaison de retour permanente.

Dans un réseau de télévision à péage, il est fréquent de se trouver dans une situation dans laquelle les appareils des utilisateurs reçoivent des signaux de contrôle de la part d'un centre de gestion, ces signaux permettant de gérer la sécurité d'accès aux données diffusées.

Des mécanismes complexes ont été développés pour que de nombreuses fonctions individuelles puissent être accessibles sans la nécessité d'une connexion vers un centre de gestion.

Parmi ces mécanismes, l'on peut citer l'accès à des contenus à la demande grâce à la présence d'un crédit à affecter librement sur l'événements de son choix.

Par "contenu" on entend un service d'informations boursière, de météo, de télévision généraliste, d'un événement sportif ou autres. Ces contenus peuvent être diffusés sur des unités d'utilisateurs tels qu'un décodeur de télévision à péage, un ordinateur voire un téléphone portable, un "palm-top", un PDA, une radio, une télévision, une borne multimédia.

Le flux numérique est chiffré afin de pouvoir en contrôler l'utilisation et de définir des conditions pour une telle utilisation. Ce chiffrement est réalisé grâce à des mots de contrôle (Control Words) qui sont changés à intervalle régulier (entre 5 et 30 secondes) afin de dissuader toute attaque visant à retrouver un tel mot de contrôle.

L'unité d'utilisateur comprend un module de sécurité, généralement amovible, qui gère les opérations de sécurité telles que la vérification des droits et le déchiffrement des clés nécessaires (mots de contrôle) au décodeur pour accéder aux données transmises.

- 5 La comptabilisation de l'utilisation de tels contenus est aujourd'hui basée sur le principe de l'abonnement ou de l'achat d'événement. L'abonnement permet de définir un droit associé à un ou des canaux de diffusion et permet à l'utilisateur d'obtenir ces canaux en clair si le droit est présent dans son unité de sécurité.
- 10 Parallèlement, il est possible de définir des droits propres à un contenu, tel qu'un film ou un match de football. L'utilisateur peut acquérir ce droit (achat par exemple) et ce contenu sera spécifiquement géré par ce droit. Cette méthode est connue sous l'appellation achat impulsif (pay-per-view PPV).
- 15 Lors du décryptage des mots de contrôle, il sera vérifié si un droit associé aux conditions d'accès est présent dans le module de sécurité.

Le mot de contrôle est retourné en clair à l'unité d'utilisateur lorsque la comparaison est positive.

- 20 Certaines unités d'utilisateurs disposent de voie de retour pour communiquer le choix de l'utilisateur et ainsi acquérir les droits propres à un choix particulier. Cette voie est généralement un modem connecté à une ligne téléphonique ou à un réseau. Du fait de la réticence de certaines personnes pour toute forme de supervision sur la consommation réelle des contenus, le câble n'est tout simplement pas relié vers la prise téléphonique et la transmission des données vers le centre de gestion ne s'effectue pas. Il se peut que cette liaison ne se fait pas pour des raisons pratiques car la prise téléphonique est trop éloignée du poste de télévision.
- 25

Lors de l'établissement d'un module de sécurité pour un nouveau client, il est d'usage de lui attribuer un crédit pour lui permettre de tester les fonctionnalités de l'achat impulsif. Ce crédit n'est pas facturé au client car à priori, il ne sera peut être jamais utilisé.

- 5 En fonctionnement normal, l'utilisateur achète un ou deux films avec ce crédit et connecte son unité d'utilisateur pour le recharger. A ce moment, le centre de gestion établi la facture pour les deux films consommés et recharge le module d'un montant convenu avec l'utilisateur.
- 10 Tant que l'utilisateur ne connecte pas son unité à un réseau, le centre de gestion ne peut facturer la consommation réalisée sur ce crédit initial. De ce fait, l'ensemble des crédits non facturés sur tous les modules de sécurité peut représenter des sommes très importantes.

Des mesures ont été entreprises telles que la proposition de jeux pour inciter, par la distribution d'un prix, les utilisateurs à connecter leur unité.

Le problème se pose d'une manière définitive lorsqu'un changement de module de sécurité est effectué, en général pour des raisons d'évolution technologique. L'opérateur est satisfait quand l'utilisateur procède dans les temps à cet échange et il est difficile d'obliger l'utilisateur à retourner son ancienne carte dans le but de lui facturer des prestations. De ce fait, les données comptables de l'utilisation du crédit contenues dans l'ancien module sont considérées comme perdues.

Le but de la présente invention est de pouvoir récupérer les informations concernant l'utilisation du crédit sur un module de sécurité et de transmettre ces informations à un centre de gestion.

Ce but est atteint par une méthode de stockage et de transmission d'informations générées par un premier module de sécurité connecté à une unité d'utilisateur, ce premier module de sécurité comprenant un

identifiant unique et des informations représentatives de son fonctionnement, ce premier module pouvant être remplacé par un second module de sécurité, cette méthode comprenant les étapes suivantes:

- 5 - détermination des informations spécifiques contenues dans le premier module de sécurité destinées à la transmission,
- transfert de ces informations dans l'unité d'utilisateur,
- stockage de ces informations dans l'unité d'utilisateur,
- remplacement du premier module de sécurité par le deuxième module de sécurité,
- 10 - connexion de l'unité d'utilisateur sur un réseau de transmission,
- initialisation d'une communication entre le second module de sécurité et un centre de gestion,
- insertion par l'unité d'utilisateur, d'un bloc de données dans les blocs transmis par le second module, ce bloc comprenant l'identifiant du premier module et les informations spécifiques audit premier module.

Cette méthode permet de récupérer des données dans un premier module de sécurité alors que la connexion avec le centre de gestion est réalisée grâce au second module de sécurité.

- 20 L'échange de module de sécurité représente une opportunité de requérir cette connexion pour initialiser le nouveau module.

Les informations spécifiques représentent toutes les données qui sont générées localement et donc ne sont pas connues par le centre de gestion. En plus des informations sur les achats impulsifs, il existe plusieurs compteurs statistiques sur l'utilisation réelle de l'unité

d'utilisateur ou décodeur ainsi que des informations concernant les versions des fonctionnalités du module de sécurité.

Lors de cette connexion, le décodeur va constituer un bloc de données dont l'identification sera différente des autres blocs provenant du 5 module de sécurité. Un bloc est constitué d'un en-tête comprenant le numéro unique du module de sécurité et des données qui sont généralement encryptées par une clé, soit de transmission commune à tous les modules de sécurité, soit personnelle c'est-à-dire propre à un module de sécurité. Cette clé peut être de type symétrique ou 10 asymétrique. Le flux de données comprendra donc des blocs avec comme identifiant le nouveau module de sécurité et un bloc avec comme identifiant l'ancien module de sécurité, ceci transmis lors d'une même session.

L'invention sera mieux comprise grâce à la description détaillée qui va 15 suivre et qui se réfère aux dessins annexés qui sont donnés à titre d'exemple nullement limitatif, à savoir:

- la figure 1 illustre les différents éléments de l'invention et
- la figure 2 illustre le traitement des blocs de données.

Sur la figure 1, le décodeur STB dispose d'une mémoire non volatile 20 M1. Cette mémoire va servir à stocker les données provenant du module de sécurité SC actuellement connecté. Dans notre exemple, le module de sécurité SC1 a été retiré du décodeur STB et remplacé par le nouveau module SC2.

Selon le mode opératoire choisi, les données propres au module de 25 sécurité sont exportées de la mémoire du module de sécurité M2 vers une mémoire M1 destinée à ces données situées dans le décodeur STB. Ce transfert pourra par exemple s'effectuer à chaque modification

du contenu de la mémoire M2, ou à intervalle régulier, voire sur commande du centre de gestion.

Associés à ces données, le module de sécurité adjoint un identifiant tel que le numéro unique UA. Les données sont transmises du module de sécurité SC vers l'unité de traitement MC du décodeur. Cette unité gère la communication avec le centre de gestion et le stockage des données dans la mémoire M1.

Les données stockées dans la mémoire M1 peuvent être encryptées par une clé locale propre au décodeur. Ces données sont par exemple accompagnées par une signature calculée par le module de sécurité SC et authentifiant l'ensemble des données. Ainsi, si elles étaient modifiées dans le décodeur, le centre de gestion pourrait facilement détecter une telle modification. La signature utilise une clé asymétrique dont la partie correspondante est contenue dans le centre de gestion. L'identifiant unique permet de retrouver dans la mémoire sécurisée du centre de gestion la clé pour déchiffrer la signature et vérifier si les données reçues sont correctes.

Sur la figure 2 est illustré un exemple des blocs de données BCS transmis vers le centre de gestion. Lors de la connexion du décodeur au centre de gestion, l'unité de traitement MC demande les données au module de sécurité SC connecté et transmet les blocs BSC2 provenant du module SC2. L'unité de traitement MC va également reprendre les données stockées dans la mémoire M1 et dans notre cas qui vont correspondre aux données propres du précédent module de sécurité SC1. Ces données sont transmises sous la forme du bloc BSC1.

Selon un mode de réalisation, le centre de gestion CGS comprend un module de séparation permettant de trier les blocs et les traiter de la manière appropriée. En effet, le module d'entrée est en principe configurer pour vérifier que chaque bloc provient de la même source et

donc comprend le même identifiant. C'est pourquoi il est important de séparer les blocs pour qu'ils puissent, en tout cas pour la partie des blocs BSC2, être traité de manière conventionnelle. Le bloc BSC1 aura un traitement spécifique justement dans le but de récupérer des 5 informations sur les modules de sécurité qui ne sont plus connectés.

Afin d'éviter de perdre les informations stockées dans la mémoire du décodeur STB par le remplacement des données propres au nouveau module de sécurité SC2, le centre de gestion dispose d'une commande pour déclencher, dans le module de sécurité connecté au décodeur, 10 l'opération de transfert des données vers le décodeur.

Ainsi, lors d'un changement de module, le nouveau module est initialement non habilité à transférer ses données et les données contenues dans la mémoire M1 restent représentatives du précédent module de sécurité.

15 Le centre de gestion va attendre que ces informations lui parviennent selon la méthode décrite plus haut. Une fois ces informations traitées, le centre de gestion envoie une commande pour autoriser le module de sécurité à transmettre ses informations vers le décodeur et ainsi renouveler le contenu de la mémoire M1.

REVENDICATIONS

1. Méthode de stockage et de transmission d'informations générées par un premier module de sécurité connecté à une unité d'utilisateur, ce premier module de sécurité comprenant un identifiant unique et des informations représentatives de son fonctionnement, ce premier module pouvant être remplacé par un second module de sécurité, cette méthode comprenant les étapes suivantes:
 - détermination des informations spécifiques contenues dans le premier module de sécurité destinées à la transmission,
 - transfert de ces informations dans l'unité d'utilisateur,
 - stockage de ces informations dans l'unité d'utilisateur,
 - remplacement du premier module de sécurité par le deuxième module de sécurité,
 - connexion de l'unité d'utilisateur sur un réseau de transmission,
 - initialisation d'une communication entre le second module de sécurité et un centre de gestion via l'unité d'utilisateur,
 - insertion par l'unité d'utilisateur, d'un bloc de données dans les blocs transmis par le second module, ce bloc comprenant l'identifiant du premier module et les informations spécifiques au dit premier module.
2. Méthode de stockage et de transmission selon la revendication 1, caractérisée en ce que le transfert des informations spécifiques du module de sécurité est effectué à intervalle régulier.
3. Méthode de stockage et de transmission selon la revendication 1, caractérisée en ce que le transfert des informations spécifiques du module de sécurité est effectué à chaque modification desdites informations.

4. Méthode de stockage et de transmission selon les revendications 1 à 3, caractérisée en ce que le transfert des informations spécifiques est stoppé après le remplacement du premier module par le second module de sécurité.

5. Méthode de stockage et de transmission selon la revendication 4, caractérisé en ce que le transfert des informations est autorisé dès lors qu'une liaison réussie avec le centre de gestion a été réalisée.

6. Méthode de stockage et de transmission selon la revendication 4, caractérisé en ce que le transfert des informations est autorisé par une commande envoyée par le centre de gestion.

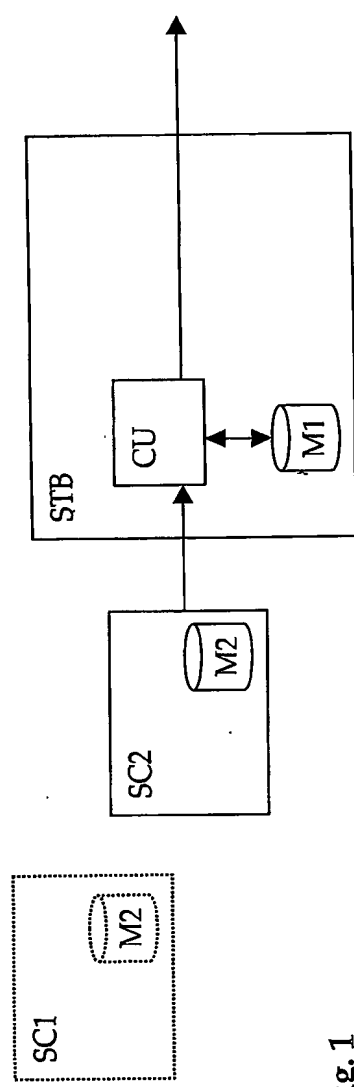


Fig. 1

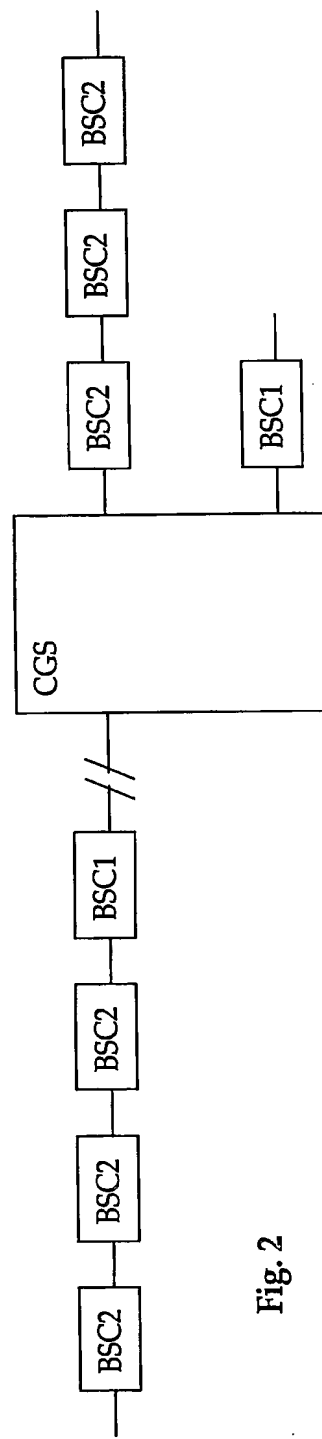


Fig. 2

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ational Application No
/IB2004/000344

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
 IPC 7 H04N7/16 H04N7/173

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)
 IPC 7 H04N H04L

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	EP 0 809 402 A (SCIENTIFIC ATLANTA) 26 November 1997 (1997-11-26) column 1, line 7 – line 24 column 9, line 25 – line 37 -----	1-6
A	US 4 961 109 A (TANAKA HIDEO) 2 October 1990 (1990-10-02) column 1, line 16 – line 23 column 2, line 40 – line 63 -----	1-6

Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex.

* Special categories of cited documents :

- *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- *E* earlier document but published on or after the international filing date
- *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- *O* document relating to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- *P* document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed

- *T* later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
- *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
- *Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.
- *&* document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

16 August 2004

Date of mailing of the international search report

26/08/2004

NAME AND MAILING ADDRESS OF THE ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Veen, G

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

/IB2004/000344

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
EP 0809402	A	26-11-1997	US	5029207 A	02-07-1991	
			EP	0809402 A1	26-11-1997	
			AT	180936 T	15-06-1999	
			AT	192891 T	15-05-2000	
			AU	635180 B2	11-03-1993	
			AU	7340291 A	21-08-1991	
			BR	9104261 A	03-03-1992	
			CA	2049310 A1	02-08-1991	
			DE	69131285 D1	08-07-1999	
			DE	69131285 T2	30-09-1999	
			DE	69132198 D1	15-06-2000	
			DE	69132198 T2	23-11-2000	
			EP	0466916 A1	22-01-1992	
			JP	4506736 T	19-11-1992	
			JP	3304084 B2	22-07-2002	
			MX	172416 B	15-12-1993	
			WO	9111884 A1	08-08-1991	
			US	5237610 A	17-08-1993	
US 4961109	A	02-10-1990	JP	1774991 C	14-07-1993	
			JP	4066434 B	23-10-1992	
			JP	62185485 A	13-08-1987	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Inde Internationale No
/IB2004/000344

A. CLASSEMENT DE L'OBJET
CIB 7 DEMANDE
H04N7/16 H04N7/173

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)
CIB 7 H04N H04L

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)
EPO-Internal

C. DOCUMENTS CONSIDERÉS COMME PERTINENTS

Catégorie	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
A	EP 0 809 402 A (SCIENTIFIC ATLANTA) 26 novembre 1997 (1997-11-26) colonne 1, ligne 7 - ligne 24 colonne 9, ligne 25 - ligne 37 -----	1-6
A	US 4 961 109 A (TANAKA HIDEO) 2 octobre 1990 (1990-10-02) colonne 1, ligne 16 - ligne 23 colonne 2, ligne 40 - ligne 63 -----	1-6

Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents

Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe

* Catégories spéciales de documents cités:

- *A* document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent
- *E* document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date
- *L* document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)
- *O* document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens
- *P* document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée

- *T* document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention
- *X* document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément
- *Y* document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier
- *&* document qui fait partie de la même famille de brevets

Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée

16 août 2004

Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale

26/08/2004

Informations administratives et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale
Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Fonctionnaire autorisé

Veen, G

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

nde Internationale No
/IB2004/000344

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP 0809402	A 26-11-1997	US 5029207 A EP 0809402 A1 AT 180936 T AT 192891 T AU 635180 B2 AU 7340291 A BR 9104261 A CA 2049310 A1 DE 69131285 D1 DE 69131285 T2 DE 69132198 D1 DE 69132198 T2 EP 0466916 A1 JP 4506736 T JP 3304084 B2 MX 172416 B WO 9111884 A1 US 5237610 A	02-07-1991 26-11-1997 15-06-1999 15-05-2000 11-03-1993 21-08-1991 03-03-1992 02-08-1991 08-07-1999 30-09-1999 15-06-2000 23-11-2000 22-01-1992 19-11-1992 22-07-2002 15-12-1993 08-08-1991 17-08-1993
US 4961109	A 02-10-1990	JP 1774991 C JP 4066434 B JP 62185485 A	14-07-1993 23-10-1992 13-08-1987